

	1:100		1:250	
	projektowana studnia PCV600 sieć gazowa		projektowana studnia PCV600 sieć gazowa	
	projektowana studnia żel-bet 1200 sieć gazowa		projektowana studnia PCV600 sieć gazowa	
	projektowana studnia PCV600 sieć wodociągowa		projektowana studnia PCV600 sieć wodociągowa	
	projektowana studnia PCV600 sieć wodociągowa		projektowana studnia PCV600 sieć gazowa	
	projektowana studnia żel-bet 1200 sieć wodociągowa		projektowana studnia żel-bet 1200 sieć gazowa	
RZĘDNA TERENU ISTN.				
RZĘDNA DNA PRZEWODU				
ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU				
MATERIAŁ, ŚREDNICE	PCV160 SN8 lita	PCV160 SN8 lita	PCV160 SN8 lita	PCV160 SN8 lita
SPADKI	1,5%	1,5%	1,5%	1,5%
ODLEGŁOŚCI	4,1	4,2	4,3	4,2
PIKIETAŻ	0,0	4,1	0,0	4,2
OZNACZENIA	K2 p1	K3 p2	K4 p3	K5 p4
				K6 p5
				K7 p6
				K8 p7

BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ  
W UL. DALEKIEJ W MIŁAWIE ( NA ODCINKU WZDŁUŻ DK7 )  
MIĘSTO MIŁAWA  
06-500 Miława, ul. STARY RYNEK 19

WYKONANIE  
UL. DALEKIEJ W MIŁAWIE  
06-500 MIŁAWA  
TEL. 061 82 18 18

PROJEKTOWAŁ  
MGR INŻ. PIOTR KOZŁOWSKI  
UPR. INŻ. 7340210-7193

PROJEKTOWAŁ  
MGR INŻ. PIOTR KOZŁOWSKI  
UPR. INŻ. 7340210-7193

LIPIEC 2016

1:100/250  
2-2